⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

◎公開特許公報(A)

平2-182903

filnt.CL.5

證別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月17日

1/00 A 41 C

E 2119-3B

> 審查請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称

フアンデーション等の衣服

至 昭63-333465 ②特

昭63(1988)12月30日 題 忽出

 \blacksquare 反 @発 明 者

뮵 世 京都府京都市南区吉祥院中島町29番地 株式会社ワコール

株式会社ワコール の出

京都府京都市南区吉祥院中島町29番地

弁理士 小泉 静夫 70代 理

1. 発明の名称

ファンデーション等の衣服

- 2. 特許請求の範囲
 - 1.上個録2と下側録3を持つ広幅帯状のテープ片1 が、前身頃から後身頃に且る下半身郎に囲繞され るファンデーション等の衣服Aであって、抜テー プ片1は他の下半身部構成部材4より小さな伸縮 特性に製出されると共に、その上側縁2は恥骨よ り上方の下腹部上方前中心位置 5 から緩やかに凹 弧状に上昇してウエストライン近傍の阿脇部 7 を 通過し、同ライン近傍の後中心位置8で接合され、 下側線3は恥骨に近接した下腹部下方前中心位置 6 から、同ウエストライン近傍より下方の両脇部 1を選過し、後中心位置8で接合されるように延 設されていることを特徴とするファンデーション 等の衣服。
 - 2.広帽帯状のテープ片1が切替えによって下半身部 構成部材4と鍵合一体化される請求項1配載のフ ァンデーション等の衣服,

- 3.広頓帯状のテープ片1が切替えによって下半身部 構成部材4と縫合されるに際し、下半身部構成部 材もの鍵合縁3の各辺長より短かい辺長を有する テープ片1の上下側棒2、3を、引き伸ばして橇 合一体化される請求項1記載のファンデーション 等の 衣服。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は主としてガードル蚊いはポディスーツ等 の体形を英麗に整えるファンデーション等の身体 に密着させて着用される衣服に、テープ擦法の原 理を展開せしめて成るファンデーション等の衣服 に関する。

従来の技術

従来よりテープ療法と称して、例えば下垂した腸 (内臓) を持ち上げて物理的に上方へ移動させ、而 して騙 (内臓) の働きを正常に復帰させる治療法 が周知されている。

斯かるテープ療法は医薬品の如き速効性が期待し 得ないとしても、常時服用に基く薬害或いは服用 せねば隔(内蔵)が正常に括動しない状態を是正 するものとして、近時往目されているところであ る。

このテープ接法にあっては、例えば幅員 5 ca程度、 長さ30 ca程度の片面に粘着材が塗布されたチー プ片を腹部右側へ貼付する場合には、仰向けに寝 た状態でテープ片の一端をヘソと恥骨体表面の中 間部に貼付し、テープ片の他端を脇腹の下方に在 る第10助骨方向へ臨ませ、然る後、右膝を立て て上体を不動にしたまま顔をひねり、右膝を左側 へ倒した状態で、そのテープ片を強く引き伸ばし て胸のくびれから背中方向へ斜め上方へ貼付する ものである。

この貼付方法を職部左側へも実施することで、脳 (内臓) が上方へ持ち上げられ、而して脳の働きを 正常に維持促進すると共に、使秘等の症状を解析 しようとするものである。

既述したるようなチープ療法を身体腹部に用いた 場合、当該下腹部を押さえ場 (内蔵) を上方へ持 ち上げる効果を演ずるものであるが、従来法によ るとテープ原法を実施する毎に、テープ片を毎回 貼付、交換せねばならず、非常な類わしさを有す ると同時に、目的とする貼付すべき部位から外れ て変位した部位に貼付されたり、緊縛或いは強緩 した不規則な押圧力となり易く、常に一定の効果 を奏しない個みがあった。

解決しようとする問題点

然るに、本発明によるファンデーション等の表題にあっては、既述したような锗種欠陥に鑑みて茲に開発されたものであって、ガードル級いはボディスーツ等のファンデーション等の衣服に、在来のテープ療法と同様の作用効果を組み込むことで衣服着用時には常に体表面の一定部位に当接され、且つ当該押圧力もまた緊緩の差なく一定化せしめ得たファンデーション等の衣服を提供することを目的とする。

またファンデーション等の衣服であるに拘らず、 あたかも腹部にテーピングされた状態と同様の聚 緑、押圧力を作り得る、特に医療用として好適と なるファンデーション等の衣服を提供することを

目的とする。

問題点を解決するための手段

上記したような目的を達成するがために、本発明 によるファンデーション等の衣服にあっては、上 側縁2と下側縁3を持つ広幅帯状のテープ片1が、 前身頃から後身頃に亘る下半身部に囲繞されるフ ァンデーション等の衣服Aであって、孩チープ片 1は他の下半身部構成部材 4より小さな伸縮特性 に製出されると共に、その上側縁2は恥骨より上 方の下腹部上方前中心位置 5 から緩やかに凹弧状 に上昇してウエストライン近傍の両脇部7を通過 し、同ライン近傍の後中心位置8で接合され、下 側縁3は恥骨に近接した下腹部下方前中心位置6 から、同ウエストライン近傍より下方の両脇部で を退過し、後中心位置8で接合されるように延設 されており、そうして広幅蓄状のテープ片1が切 替えによって下半身部構成部材4と鍵合一体化さ れており、そうして広帽春状のテープ片1が切替 えによって下半身部構成部材もと鍵合されるに際 し、下半身部構成部材 4 の縫合縁 9 の各辺長より

短かい辺長を有するテープ片1の上下倒縁2、3 を、引き伸ばして縫合一体化されているファンデ ーション等の衣服を特徴とするものである。

次いで本発明によるファンデーション等の衣服に 関する実施に際する一例を詳述する。

本発明は、例えばガードルまたはバンティガードル或いはボディスーツ等の、所謂体表面に密着して若用される衣服に適応出来るものであるが、茲では腹部や臀部の形状を補整しまた造形するために着用されるガードルについて脱述する。

Aはガードル等の変服であって、上方には閉放するウエスト部 I 0、下方にはパンティ式の裾部11とクロッチ片 1 2とを傭え、少なくとも後述するテープ片 1 と、仲稼性の優れたツーウェイトリコット等より成る下半身部構成部材 4 とによって製出されるものである。

尚、前述裾部IIはパンティ式のみならず、脚部 を備えた裾部であっても問題はない。

1 は一定の広幅帯状をしたテープ片であり、その 幅員は 3 乃至 6 cm の定幅のものが使用される。 これより広報であれば、押圧作用が甚大となって テープ療法には不適当となり、またこれより組幅 であれば、着用時に喰い込み作用のみ生じ、不快 な着用感となるに過ぎない。

このテープ片1は、衣服Aに於ける前身頃から両 脇部7を通過し、更に後身頃の後中心位置8へと 至る、所謂下半身部を傾斜して囲鎖するように配 設されるもので、該テープ片1以外の他の下半身 部構成部材(と比較して、極めて小さな伸縮特性 を持つ素材か、或いは非伸縮性の素材によって製 出されるものである。

換言すれば、下半身部の特定部位の周縁に、明ら かな強弱の伸縮特性が出現するように構成されて 成るものである。

2 はテープ片1の上側縁であって、該上側縁2は 衣服 A を着用した際、恥骨より上方の下腹部上方 前中心位置5から夫々左右方向に、凹弧状となる ように穏やかに上昇し、丁度ウエストライン近傍 の両脇部7へ至り、更に延設されてウエストライン ン近傍の後中心位置8へ臨むように配設されてい

れるに無しては、下半身部構成部材 4 の縫合縁 9 の各辺長より短い辺長となるようにテープ片 1 を 構成し、もってこのテープ片 1 の上側縁 2 と下側 縁 3 とを夫々引き伸ばして両者が縫合一体化され るものである。

また、必要に応じて疑合一体化されたテープ片 1 の裏面に、更に別布を裏打ちすることで、よりハ ードな伸縮特性を得ることが可能となる。

発明の効果

ファンデーション等の衣服のうち、カードルにあっては、第3図に図示するように後身頃に於いてテープ片1の上側縁2が、衣服Aのウエスト題りを形設している。

3 はテープ片1の下側縁であって、抜下側縁3は 恥骨に近接した下腹部下方前中心位置6から夫々 左右方向に、凹弧状となるように緩やかに上昇し、 ウェストライン近傍より下方の両脇部1へ至り、 これが更に延設されてウェストライン近傍より下 方の後中心位置8へ臨むように配設されており、 テープ片1の夫々延長方向の協縁は、前身頃に於いては下腹部的中心で、また後身頃に於いては エスト部後中心で失々縫合によって連続的に接合 されている。

そうして広幅帯状をしたテープ片1の長手方向に ある上側線2および下側線3と夫々接する下半身 部構成部材4は、隣線が切替えによって縫合一体 化されており、そうして広幅帯状をしたテープ片 1が切替えによって下半身部構成部材4と擬合さ

(内臓)を押え込みながら上方へ引っ張り上げる ため、脳(内臓)を正常位置に復帰させ、且つそ の働きを通常に維持し、脳(内臓)の下垂化を阻 止出来ることとなる。

もってテープ療法の如き、毎回貼付と射離を繰り 返す煩雑さは解消し得て、必要時に衣服を着用す るのみで、瞬時にして譲渡法と同一効果を奏し得、 手間が省けて、便秘や生理不順等を解消出来る効 果がある。

また、テープ片はキックバック(戻り)の強い伸 縮性素材或いは非伸縮性素材等を用いることで、 下腹部を引っ張り上げる効果が演出し得るもので ある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明による実施の一例を示すものであって、第1図はガードルの一部切欠正面斜視図、第2図は着用時の側面図、第3図は背面斜視図である。

代理人

第 1 図





